



## Kurs PDR - kompleksowe szkolenie z usuwania wgnieceń bez lakierowania od podstaw

Numer usługi 2026/03/26/214095/3439032

6 000,00 PLN brutto  
6 000,00 PLN netto  
107,14 PLN brutto/h  
107,14 PLN netto/h  
150,00 PLN cena rynkowa ⓘ

KUŹNIA PDR  
SPÓŁKA Z  
OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚ  
CIĄ

Brak ocen dla tego dostawcy

📍 Miłoszyce / stacjonarna  
🏠 Usługa szkoleniowa  
🕒 56 h  
📅 04.05.2026 do 08.05.2026

## Informacje podstawowe

<b>Kategoria</b>	Transport i motoryzacja / Motoryzacja
<b>Grupa docelowa usługi</b>	Szkolenie skierowane jest do osób chcących zdobyć <b>praktyczne umiejętności</b> w zakresie <b>bezlakierowego usuwania wgnieceń metodą PDR</b> , w szczególności do <b>początkujących techników PDR, blacharzy samochodowych, pracowników warsztatów blacharsko-lakierniczych, detailerów</b> oraz <b>właścicieli i managerów firm z branży motoryzacyjnej</b> , którzy chcą <b>rozszerzyć zakres świadczonych usług i podnieść swoje kompetencje zawodowe</b> .
<b>Minimalna liczba uczestników</b>	1
<b>Maksymalna liczba uczestników</b>	5
<b>Data zakończenia rekrutacji</b>	01-05-2026
<b>Forma prowadzenia usługi</b>	stacjonarna
<b>Liczba godzin usługi</b>	56
<b>Podstawa uzyskania wpisu do BUR</b>	Certyfikat systemu zarządzania jakością wg. ISO 9001:2015 (PN-EN ISO 9001:2015) - w zakresie usług szkoleniowych

## Cel

### Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest intensywne przygotowanie uczestnika do praktycznego wykonywania napraw metodą PDR poprzez przekazanie kompleksowej wiedzy oraz wypracowanie umiejętności niezbędnych do oceny uszkodzeń, wyceny naprawy,

doboru technologii działania i skutecznego usuwania wgnieceń bez lakierowania. Szkolenie rozwija kompetencje uczestnika w zakresie pracy narzędziami profesjonalnymi, techniką drutową i klejową, obsługi oświetlenia PDR oraz wykonywania napraw na różnych typach uszkodzeń.

## Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Uczestnik rozpoznaje rodzaje uszkodzeń i ocenia możliwość zastosowania metody PDR.	rozróżnia podstawowe rodzaje wgnieceń, wskazuje elementy kwalifikujące uszkodzenie do naprawy metodą PDR, ocenia ograniczenia technologiczne naprawy, dobiera odpowiednią metodę działania do rodzaju uszkodzenia.	Obserwacja w warunkach symulowanych
Uczestnik wykonuje naprawy metodą PDR z wykorzystaniem technik drutowych i klejowych oraz pomocniczych m.in. POWER-BOX	prawidłowo posługuje się narzędziami PDR, wykonuje naprawę drobnych i średnich wgnieceń, stosuje technikę drutową i klejową adekwatnie do rodzaju uszkodzenia, kontroluje postęp naprawy i koryguje sposób działania.	Obserwacja w warunkach symulowanych

## Kwalifikacje

### Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

### Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji zawiera opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument potwierdza, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument potwierdza zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

## Program

### 1. Wprowadzenie do technologii PDR

- omówienie metody bezlakierowego usuwania wgnieceń,
- zastosowanie technologii PDR w praktyce zawodowej,

- zasady organizacji stanowiska pracy,
  - zasady bezpieczeństwa podczas pracy.
- 2. Ocena i kwalifikacja uszkodzeń**
- rozpoznawanie rodzajów uszkodzeń,
  - kwalifikacja wgnieceń do naprawy metodą PDR,
  - ocena możliwości naprawy,
  - dobór właściwej metody działania,
  - podstawy wyceny naprawy.
- 3. Przygotowanie do naprawy**
- przygotowanie uszkodzonego elementu do naprawy,
  - przygotowanie stanowiska roboczego,
  - dobór narzędzi do rodzaju uszkodzenia,
  - nauka pracy z profesjonalnym oświetleniem.
- 4. Podstawy pracy techniką drutową**
- omówienie narzędzi PDR,
  - podstawowe techniki pracy drutami,
  - ćwiczenia na zdemontowanych elementach karoserii,
  - ćwiczenia na samochodach treningowych.
- 5. Podstawy pracy metodą klejową**
- praca metodą klejową na gorąco i na zimno,
  - dobór adapterów, kleju i osprzętu,
  - wykorzystanie młotka bezwładnościowego,
  - zastosowanie metody klejowej przy różnych typach uszkodzeń.
- 6. Usuwanie różnych rodzajów wgnieceń**
- usuwanie drobnych wgnieceń,
  - usuwanie większych wgnieceń, w tym wzdłużnych,
  - usuwanie wgnieceń we wzmocnieniach,
  - usuwanie wgnieceń po gradobiciu,
  - usuwanie wgnieceń na elementach aluminiowych.
- 7. Techniki uzupełniające i środki pomocnicze**
- podstawy blendingu,
  - podstawy obkurczania urządzeniem POWER BOX,
  - wykorzystanie środków pomocniczych w procesie naprawy,
  - podstawy wykończenia naprawy, w tym polerowania.
- 8. Doskonalenie praktyczne i podsumowanie**
- intensywne ćwiczenia praktyczne pod nadzorem instruktora,
  - bieżąca analiza postępów uczestnika,
  - omówienie najczęstszych trudności i błędów,
  - wskazanie sposobów dalszego doskonalenia umiejętności.

# Harmonogram

Liczba przedmiotów/zajęć: 16

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>1 z 16</b> Wprowadzenie do szkolenia, omówienie narzędzi, organizacji pracy, zasad bezpieczeństwa oraz zastosowania technologii PDR	-	04-05-2026	08:15	09:45	01:30
<b>2 z 16</b> Praktyczne zajęcia z usuwania drobnych wgnieceń z wykorzystaniem metody dźwigniowej i wszelkich niezbędnych narzędzi pomocniczych	-	04-05-2026	09:45	15:00	05:15
<b>3 z 16</b> Wstęp do usuwania wgnieceń z wykorzystywaniem metody klejowej oraz dźwigniami	-	04-05-2026	15:00	16:30	01:30
<b>4 z 16</b> Praktyczne zajęcia z usuwania drobnych wgnieceń metodą klejową na gorąco oraz zimno	-	05-05-2026	08:15	11:15	03:00
<b>5 z 16</b> Praktyczne zajęcia z usuwania wgnieceń pod wzmocnieniami metodą łączoną z wykorzystaniem dźwigni oraz kleju na gorąco i zimno	-	05-05-2026	11:15	14:15	03:00

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>6 z 16</b> Praktyczne zajęcia z usuwania wgnieceń podłóżnych z wykorzystaniem metody dźwigniami oraz kleju na gorąco i zimno	-	05-05-2026	14:15	16:30	02:15
<b>7 z 16</b> Praktyczne zajęcia z usuwania wgnieceń na kantach z wykorzystaniem metody dźwigniami oraz kleju na gorąco i zimno	-	06-05-2026	08:15	11:15	03:00
<b>8 z 16</b> Praktyczne zajęcia z usuwania wgnieceń na drzwiach z wykorzystaniem dostępnych metod	-	06-05-2026	11:15	16:30	05:15
<b>9 z 16</b> Praktyczne zajęcia z usuwania wgnieceń na błotnikach z wykorzystaniem dostępnych metod	-	07-05-2026	08:15	12:45	04:30
<b>10 z 16</b> Praktyczne zajęcia z usuwania wgnieceń na błotnikach z wykorzystaniem dostępnych metod	-	07-05-2026	12:45	15:45	03:00
<b>11 z 16</b> Wstęp do blendowania	-	07-05-2026	15:45	16:30	00:45

Przedmiot / temat zajęć	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
<b>12 z 16</b> Praktyczne zajęcia z usuwania wgnieceń na klapie pojazdu z wykorzystaniem dostępnych metod	-	08-05-2026	08:15	10:30	02:15
<b>13 z 16</b> Praktyczne zajęcia z usuwania wgnieceń na dachu pojazdu z wykorzystaniem dostępnych metod	-	08-05-2026	10:30	12:45	02:15
<b>14 z 16</b> Praktyczne zajęcia z usuwania wgnieceń na elementach aluminiowych z wykorzystaniem dostępnych metod	-	08-05-2026	12:45	15:00	02:15
<b>15 z 16</b> Walidacja - test praktyczny - Obserwacja w warunkach symulowanych	-	08-05-2026	15:00	15:45	00:45
<b>16 z 16</b> Omówienie stosowanych zasad i funkcjonujących cen przy wycenie naprawy	-	08-05-2026	15:45	16:30	00:45

## Cennik

### Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	6 000,00 PLN

---

<b>Koszt przypadający na 1 uczestnika netto</b>	6 000,00 PLN
---	--------------

---

<b>Koszt osobogodziny brutto</b>	107,14 PLN
----------------------------------	------------

---

<b>Koszt osobogodziny netto</b>	107,14 PLN
---------------------------------	------------

## Prowadzący

Liczba prowadzących: 0

Brak wyników.

## Informacje dodatkowe

### Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Po zakończonym szkoleniu kursant otrzymuje:

- efektywny certyfikat poświadczający zakończenie kursu
- zaświadczenie o ukończeniu szkolenia zgodnie zw wzorcem MEN

## Adres

ul. Wrocławska 33

55-220 Miłoszyce

woj. dolnośląskie

Usługa realizowana jest w profesjonalnym ośrodku szkoleniowym o powierzchni ponad 180 m<sup>2</sup>, zaprojektowanym z myślą o kompleksowym kształceniu w zakresie technik PDR. Kluczową część obiektu stanowi rozbudowana hala szkoleniowa przeznaczona do zajęć praktycznych, wyposażona w odrębne stanowiska do pracy na zdemontowanych elementach blacharskich oraz stanowiska umożliwiające naukę bezpośrednio na samochodach szkoleniowych. Uczestnicy mają również do dyspozycji salę wykładową do części teoretycznej, strefę chillout oraz kuchnię z pełnym zapleczem socjalnym, co zapewnia komfortowe warunki nauki i pracy przez cały czas trwania szkolenia.

### Udogodnienia w miejscu realizacji usługi

- Wi-fi

## Kontakt

**PAWEŁ RENOWICKI**

**E-mail** [biuro@kuzniapdr.pl](mailto:biuro@kuzniapdr.pl)



**Telefon** (+48) 539 689 112